

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 P00034787-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/00826	国際出願日 (日.月.年) 08.06.2004	優先日 (日.月.年) 09.06.2003			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。					
2.					
3. 🦳 発明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は X 出願	賃人が提出したものを承認する。				
□ 次に	に示すように国際調査機関が作成した。	·			
5. 要約は 🗓 🗓 🗓	5人が提出したものを承認する。	·			
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第2 図とする。 X 出願人が示したとおりである。					
	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。			
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。			
b. 型 要約とともに公表される図はない。					
		·			



	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ H01Q13∕08		
B. 調査を彳			
	からながらない。 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	1 ⁷ H01Q13/08, H01Q9/06	、H01Q9/42、H01Q1/38	,
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの ないである。		
	国実用新案公報 1922-1996年		
日本国	国公開実用新案公報 1971-2004年		
日本国	国登録実用新案公報 1994-2004年 国実用新案登録公報 1996-2004年		
口不同	国美用新菜登嫁公報 1996-2004年 		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する 引用文献の	3と認められる文献		I made to
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	WO 2000/72404 A1	(松下電器産業株式会社)20	1 - 9
	00.11.30、全文、第1-3		
	7 A 1		
Y	WO 2002/13312 A1	(松下電器産業株式会社) 20	1-3, 6,
	02.02.14、全文、第1-1。		7, 9
	3 A 1		
	·		
[==]			
[X] C欄の続き	ちにも文献が列挙されている。	【】 パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の	Oカテゴリ ー	の日の後に公表された文献	
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの			
	は、 と表されたもの	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当	4該文献のみで発用し
「L」優先権主	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	
	₹由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自	目明である組合せに
「P」国際出願	(日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願)	よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	560
The second of the second secon			
国際調査を完了	7した日 21.07.2004	国際調査報告の発送日 (12 ひ つ	004
	21. 07. 2004	03. 8. 2	.004
)名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5T 3245
	国特許庁 (ISA/JP)	麻生 哲朗	
	野便番号100-8915 『千代四回繋が開ニエロ4至2日	康红亚目 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 /24
果	『千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3526



C(続き).					
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号			
Y	JP 2001-298313 A (株式会社村田製作所) 200 1.10.26、全文、第1-8図 & EP 1146590 A3	1-4, 6, 7, 9			
(A)	JP 2001-177326 A (松下電器産業株式会社) 2001.06.29、全文、第1-31図 & EP 1091445 A3 & US 6608594 B	5			
Y	JP 11-127014 A (三菱マテリアル株式会社) 199 9.05.11、全文、第1-8図 (ファミリーなし)	8			
A	JP 2003-101335 A (松下電器産業株式会社) 2003.04.04、全文、第1-9図 & WO 2003/28149 A1	1 — 9			
	·				
		,			